

Cuenca del alto Río Morona, Loreto, PERÚ

Mamíferos de la cuenca de la Quebrada Anazo

Diego Balbuena, Tremaine Gregory y Jessica L. Deichmann

Smithsonian's National Zoo and Conservation Biology Institute y Wildlife Consulting & Equipment

Fotos: Cámaras trampa del Morona BMAP; *Observaciones directas por Diego Balbuena o Christian Ampudia. Producido por los autores, con la asistencia de Maria Padilla, Field Museum. Agradecimientos: a la gente de la comunidad nativa de Brasilia, Angel Mashingash Petsa, Persiles Diaz Espinar, Wilson Chichipe Villegas, Franklin Torres, Dora Cárdenas, Ingrid Barrantes, Christian Yañez, Marluz Pizarro, Ernesto Yallico, Martin Alcalde y el equipo logístico de GeoPark Perú; además, a los especialistas John Koprowski y Melissa Merrick. Financiado por GeoPark Perú.

Traducción Achuar cuando fue posible color azul: Angel Mashingash Petsa, Persiles Díaz Espinar, Wilson Chichipe Villegas, Segundo Melecio Ihuaquai Flores, Elías Díaz Tuanama, Peas Mukuik Tsunki, Eleazar Yampis Patricio, James Shinkikiat, Diccionario Achuar-Shiwiari (2008, Fast Mowitz, Gerhard; Warkentin de Fast, Rubi; Fast Warkentin, Daniel).



© Smithsonian's National Zoo and Conservation Biology Institute (2022) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar /compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

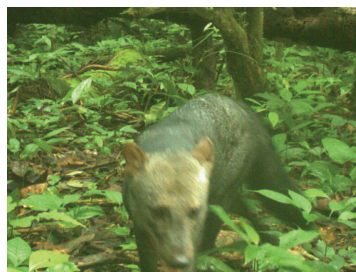
[fieldguides.fieldmuseum.org] [1509] versión 1 2/2023



Durante el 2018, monitoreamos con cámaras trampa la comunidad de mamíferos que habita la cuenca de la Quebrada Anazo, al este del Río Morona, en la región de Loreto (ver mapa del área de estudio al final). Este monitoreo es parte del “Programa de Monitoreo y Evaluación de la Biodiversidad del Proyecto Morona” (o Morona BMAP), trabajo conjunto entre el Smithsonian Conservation Biology Institute y Geopark Perú. El objetivo fue establecer una línea base de datos sobre la comunidad de mamíferos en el área y su dinámica. La presente guía de mamíferos es una recopilación de los registros de las cámaras trampa y las observaciones directas de nuestro equipo de investigación. Para más información sobre este proyecto, visite nuestro sitio web en <https://nationalzoo.si.edu/ccs>.



1 *Atelocynus microtis*
CANIDAE
Perro de orejas cortas



2 *Speothos venaticus*
CANIDAE
Perro de monte



3 *Káyuk yawáa/shishím*
Herpailurus yagouaroundi
FELIDAE
Yaguarundi



4 *Yantána*
Leopardus pardalis
FELIDAE
Tigrillo



5 *Leopardus wiedii*
FELIDAE
Margay



6 *Juun yawáa*
Panthera onca
FELIDAE
Jaguar



7 *Japayúa*
Puma concolor
FELIDAE
Puma



8 *Ámich*
Eira barbara
MUSTELIDAE
Manco



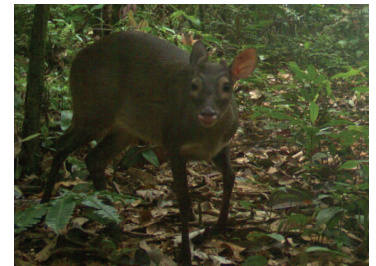
9 *Kúshi*
Nasua nasua
PROCYONIDAE
Coati



10 *Procyon cancrivorus*
PROCYONIDAE
Osito lavador



11 *Jápa*
Mazama americana
CERVIDAE
Venado colorado



12 *Jápa*
Mazama nemorivaga
CERVIDAE
Venado cenizo

Cuenca del alto Río Morona, Loreto, PERÚ

Mamíferos de la cuenca de la Quebrada Anazo

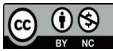
2

Diego Balbuena, Tremaine Gregory y Jessica L. Deichmann

Smithsonian's National Zoo and Conservation Biology Institute y Wildlife Consulting & Equipment

Fotos: Cámaras trampa del Morona BMAP; *Observaciones directas por Diego Balbuena o Christian Ampudia. Producido por los autores, con la asistencia de Maria Padilla, Field Museum. Agradecimientos: a la gente de la comunidad nativa de Brasilia, Angel Mashingash Petsa, Persiles Díaz Espinar, Wilson Chichipe Villegas, Franklin Torres, Dora Cárdenas, Ingrid Barrantes, Christian Yañez, Marluz Pizarro, Ernesto Yallico, Martin Alcalde y el equipo logístico de GeoPark Perú; además, a los especialistas John Koprowski y Melissa Merrick. Financiado por GeoPark Perú.

Traducción Achuar cuando fue posible color azul: Angel Mashingash Petsa, Persiles Díaz Espinar, Wilson Chichipe Villegas, Segundo Melecio Ihuaquai Flores, Elías Díaz Tuanama, Peas Mukuik Tsunki, Eleazar Yampis Patricio, James Shinkikiat, Diccionario Achuar-Shiwiar (2008, Fast Mowitz, Gerhard; Warkentin de Fast, Rubi; Fast Warkentin, Daniel).



© Smithsonian's National Zoo and Conservation Biology Institute (2022) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar /compartir /remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1509] versión 1 2/2023



13 **Yangkipik**
Pecari tajacu
TAYASSUIDAE
Sajino



14 **Páki**
Tayassu pecari
TAYASSUIDAE
Huangana



15 *Cabassou unicinctus*
CHLAMYPHORIDAE
Carachupa



16 **Yángkunt**
Priodontes maximus
CHLAMYPHORIDAE
Yangunturo



17 **Shushuí**
Dasypus novemcinctus
DASYPODIDAE
Carachupa



18 **Kujáncham**
Didelphis marsupialis
DIDELPHIDAE
Zorro



19 *Marmosa* sp.
DIDELPHIDAE
Zorrillo*



20 *Metachiurus* cf. *nudicaudatus*
DIDELPHIDAE
Zorrillo



21 *Philander* cf. *andersoni*
MEGALONYCHIDAE
Zorrillo



22 **Muncháng**
Sylvilagus brasiliensis
LEPORIDAE
Conejo de monte



23 **Pamá/Pamáu**
Tapirus terrestris
TAPIRIDAE
Sachavaca



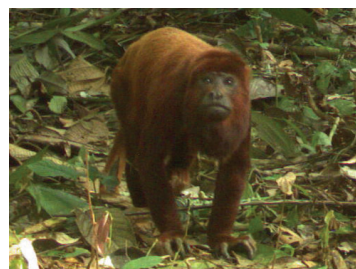
24 **Uyúsh**
Choloepus hoffmanni
MEGALONYCHIDAE
Pelejo



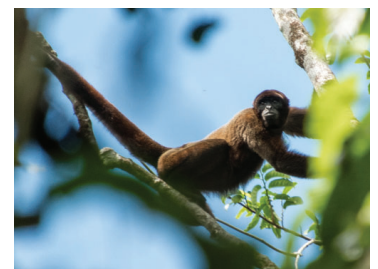
25 **Wishiwishí**
Myrmecophaga tridactyla
MYRMECOPHAGIDAE
Oso hormiguero



26 **Manchúng**
Tamandua tetradactyla
MYRMECOPHAGIDAE
Shiwi



27 **Yakúm**
Alouatta seniculus
ATELIDAE
Cotomono



28 **Chuu**
Lagothrix poeppigii
ATELIDAE
Mono choro*

Cuenca del alto Río Morona, Loreto, PERÚ

Mamíferos de la cuenca de la Quebrada Anazo

3

Diego Balbuena, Tremaine Gregory y Jessica L. Deichmann

Smithsonian's National Zoo and Conservation Biology Institute y Wildlife Consulting & Equipment

Fotos: Cámaras trampa del Morona BMAP; *Observaciones directas por Diego Balbuena o Christian Ampudia. Producido por los autores, con la asistencia de Maria Padilla, Field Museum. Agradecimientos: a la gente de la comunidad nativa de Brasilia, Angel Mashingash Petsa, Persiles Diaz Espinar, Wilson Chichipe Villegas, Franklin Torres, Dora Cárdenas, Ingrid Barrantes, Christian Yañez, Marluz Pizarro, Ernesto Yallico, Martin Alcalde y el equipo logístico de GeoPark Perú; además, a los especialistas John Koprowski y Melissa Merrick. Financiado por GeoPark Perú.

Traducción Achuar cuando fue posible color azul: Angel Mashingash Petsa, Persiles Diaz Espinar, Wilson Chichipe Villegas, Segundo Melecio Ihuaqu Flores, Elías Díaz Tuanama, Peas Mukuik Tsunki, Eleazar Yampis Patricio, James Shinkikiat, Diccionario Achuar-Shiwiari (2008, Fast Mowitz, Gerhard; Warkentin de Fast, Rubi; Fast Warkentin, Daniel).



© Smithsonian's National Zoo and Conservation Biology Institute (2022) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar /compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org] [1509] versión 1 2/2023



29 **Tsépi**
Leontocebus lagonotus
CEBIDAE
Pichico*



30 **Tsengkúsh**
Saimiri macrodon
CEBIDAE
Mono fraile*



31 **Michík**
Sapajus macrocephalus
CEBIDAE
Mono negro



32 **Káshai**
Cuniculus paca
CUNICULIDAE
Majás



33 **Káyuk**
Dasyprocta fuliginosa
DASYPROCTIDAE
Añuje



34 **Yunkits**
Myoprocta pratii
DASYPROCTIDAE
Punchana



35 **Kunám**
Hadroskiurus cf. igniventris
SCIURIDAE
Ardilla roja



36 **Kunám**
cf. Notoskiurus pucheranii
SCIURIDAE
Ardilla andina

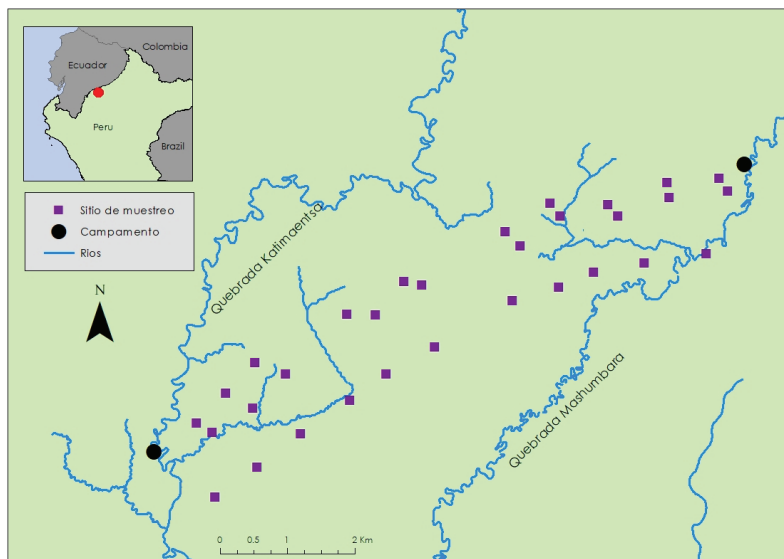
Las siguientes especies fueron registradas por el equipo de investigación, pero no contamos con fotografías claras para la guía:

Kapiúr/ungkúmi – *Hydrochoerus hydrochaeris* – CAVIIDAE – Ronsoco

Uyú/iyú – *Lontra longicaudis* – MUSTELIDAE – Nutria

Apúup – *Inia geoffrensis* – INIIDAE – Delfín rosado (observado en el Río Morona)

Sungskamát – *Plecturocebus discolor* – Mono tocón



Mapa del sitio de muestreo con cuadros morados indicando la ubicación de las cámaras trampa relativo a las quebradas Katirnaentsa y Mashumbara, que desembocan en el Anazo.